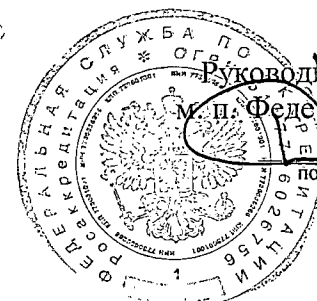


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

07 ФЕВ 2019

Приложение
к Аттестату об аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт мостов и гидротехнических сооружений» (ООО «НИИ МИГС»)

Название испытательной лаборатории (центра)

129329, г. Москва, Игарский проезд, дом 2, комнаты 8, 9, 8п, 7п

почтовый индекс, адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и отбора образцов	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	«Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 1S. Руководство по эксплуатации»	Металлические конструкции	-	-	Толщина изделий из металла	1,5-75 мм
2	ГОСТ 22362-77 п.7		-	-	Предварительное напряжение в арматуре железобетонных конструкций диаметром от 5 до 32 мм и длиной от 3 до 18 м	100-1800 МПа
3	ГОСТ 22690-2015 п.п. 7.1-7.2;	Бетоны монолитных и сборных	-	-	Прочность бетона методом упругого отскока	10-70 МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18105-2010 Приборы для определения прочности бетона Digi Schmidt. Руководство по эксплуатации. Digi Schmidt-001РЭ, р.5	железобетонных изделий и конструкций	-	-		
4	СП 13-102-2003 п.8.2; ГОСТ 31937-2011 п.5.1.15; СП 274.1325800.2016 п.11.1; ГОСТ Р 54523-2011 п.5.4; «Аппаратура спутниковая геодезическая ГЛОНАСС/GPS Ashtech ProMark 100 / Ash-tech ProMark 200 Руководство по эксплуатации»	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	-	-	Пространственное планово- высотное положение.	1,3-5000 м
5	Руководство по эксплуатации «Измеритель угла наклона двухкоординатный ИН-ДЗ. МПГТ 401262.03.00.00 РЭ»				Угол наклона двухкоординатный	От -360" до 360"
6	«Преобразователи				Изменения линейных размеров	От 0 до 3 мм

1	2	3	4	5	6	7
	перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения.	-	-		
7	«Дальномеры лазерные DLS, FLS. Руководство по эксплуатации»	Мосты			Измерение расстояния	От 0,2 м до 500 м
8	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2	Бетоны	-	-	Прочность на сжатие	От 10 кН до 1000 кН
9	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	-	-	Прочность бетонов на сжатие (ультразвуковым методом)	По скорости распространения УЗ импульсов, м/с, 1000-10 000; по времени распространения УЗ импульсов, мкс, 10-20 000
10	ГОСТ 22690-2015		-	-	Определение прочности бетона (методом отрыва со скалыванием)	5-100 мПа
11	ГОСТ 22904-93		-	-	Толщина защитного слоя бетона Диаметр стержня арматуры	2-185 мм; 5-55 мм
12	«Весы неавтоматического действия АЛ. Руководство по эксплуатации», разделы 5-8	Образцы бетонных монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций	-	-	Масса	0,5-12000 г
13	ГОСТ 31993-2013 п.6	Металлические конструкции	-	-	Толщина немагнитных материалов на магнитных материалах, мкм	0-1200 мкм
14	ГОСТ 15140-78	Металлические конструкции Бетоны монолитных	-	-	Адгезия покрытий на металлах, древесине, бетоне и других типах подложек	0-20 мПа

1	2	3	4	5	6	7
		и сборных железобетонных изделий и конструкций				
15	«Дальномеры лазерные DLS, FLS. Руководство по эксплуатации»; «Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5, TS20/2, TS30/2, TS50/2, TR20/5, TR30/5, TR50/5, TC30/5, YC50/5, YR30/5, YR50/5, PR100/5. Руководство по эксплуатации»	Здания и сооружения. Гидротехнические сооружения. Мосты	-	-	Геометрические размеры	0-500 м
16	ГОСТ Р 54523-2011 п.5.4	Гидротехнические сооружения	-	-	Глубина (расстояние до дна)	0,6-80,0 м
17	ГОСТ 31937-2011 п.5.1.15 СП 79.13330.2012 п.6.21 «Преобразователи перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Здания и сооружения. Мосты. Гидротехнические сооружения.	-	-	Динамические параметры конструкций: динамический коэффициент частота	От 1 до 10 От 0 до 100 Гц

1	2	3	4	5	6	7
18	СП 79.13330.2012 п.6.7 СП 274.1325800.2016 п.11.1 «Преобразователи перемещения. Серия РФ25х. Руководство по эксплуатации».	Мосты. Гидротехнические сооружения.	-	-	Деформации, характеризующие механические напряжения	От 0 до 3 мм
19	ГОСТ 5686-2012 п 5.1	Сваи	-	-	Перемещение свай в процессе испытания	От 0,2 м до 500 м
20	СП 46.13330.2012 п.8.9, табл.5 «Руководство по эксплуатации. Пульсар-2.2. Версия ДБС. Инструкция по диагностике буронабивных свай с комплектом спецсредств»	Сваи	-	-	Сплошность (скорость распространения ультразвука) материала свай на глубинах контролируемых сечений от 0 до 100 м	От 10 до 20000 м/с

Генеральный директор



Курыпов А.А.